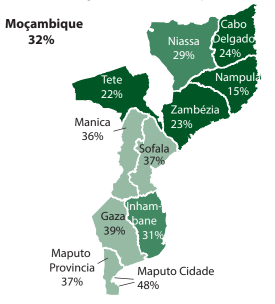
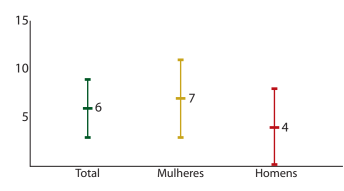
#### Supressão viral segundo a província

Percentagem de homens e mulheres de 15-49 anos e HIV positivos com a carga viral <1.000 copias/mL segundo testagem no âmbito do inquérito



#### Taxa de incidência de HIV

Infecções novas entre os homens e mulheres de 15-49 anos, por 1.000 pessoas-anos



Por cada **1.000 pessoas** HIV-negativas, no decorrer de um ano, há **6 novas infecções** de HIV. Segundo o gênero, por cada 1.000 **mulheres**, há **7** novas infecções e por cada 1.000 **homens** há **4** novas infecções por ano.



Para informações adicionais sobre o Inquérito, contacte o INS: E-mail: ins.direccao@misau.gov.mz

Para informações adicionais sobre o Inquérito e The DHS Program, o favor de contactar ICF: E-mail: info@ DHSprogram.com; Internet: www.DHSprogram.com.

O Inquérito de Indicadores de Imunização, Malária e HIV/ SIDA em Moçambique (IMASIDA 2015) foi conduzido pelo Instituto Nacional de Saúde (INS) do Ministério da Saúde (MISAU), em colaboração com o Instituto Nacional de Estatística (INE). O inquérito contou com a assistência técnica da ICF, através de The DHS Program. Assistência técnica adicional foi proporcionada pelo CDC (Centers for Disease Control and Prevention) dos Estados Unidos da América, através do seu escritório em Moçambique. O inquérito foi financiado pela Agência dos Estados Unidos para o Desenvolvimento Internacional (USAID) através dos fundos da Iniciativa do Presidente dos Estados Unidos para o Controlo da Malária (PMI), Fundo Global (FG-Rondas 8 e 9), Organização Mundial de Saúde (OMS), Fundo das Nações Unidas para a Infância (UNICEF), Aliança Internacional para a Saúde/Universidade de Washington (HAI/UW), Fundo das Nações Unidas para a População (FNUAP), Conselho Nacional de Combate ao HIV e SIDA (CNCS), através do seu Fundo Comum, e Plano de Emergência do Presidente dos Estados Unidos para o Alívio da SIDA (PEPFAR), através do CDC.

Fotografia da capa, barragem de Cahora Bassa © 2010 Armand Di Piazza

Instituições Implementadoras:







Instituições Financiadoras:













Inquérito de Indicadores de Imunização, Malária e HIV/SIDA 2015 (IMASIDA)

Indicadores principais: HIV



Moçambique

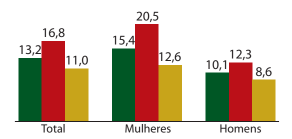
# IMASIDA 2015: Prevalência, e incidência e a cascata do tratamento de HIV

O Inquérito de Indicadores de Imunização, Malária e HIV/SIDA (IMASIDA 2015) em Moçambique foi realizado com o objectivo de determinar a prevalência de HIV, SIDA e malária, bem como outros indicadores de saúde da mulher e da criança no pais.

# Prevalência de HIV segundo a área de residência

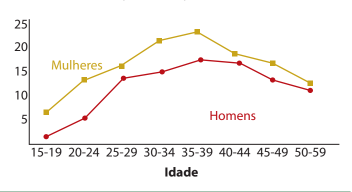
Percentagem de homens e mulheres de 15-49 anos que são HIV positivos

■ Moçambique ■ Urbana ■ Rural



## Prevalência de HIV segundo a idade

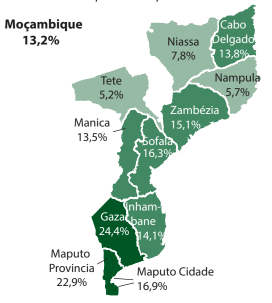
Percentagem de homens e mulheres de 15-59 anos que são HIV positivos



72% dos homens e 83% das mulheres elegíveis foram testados para o HIV no âmbito do IMASIDA para fornecer as estimativas de prevalência e incidência.

#### Prevalência de HIV segundo a província

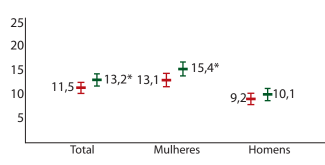
Percentagem de homens e mulheres de 15-49 anos que são HIV positivos



### Tendências na prevalência de HIV

Percentagem de homens e mulheres de 15-49 anos HIV positivos

■ INSIDA 2009 ■ IMASIDA 2015



\* Os aumentos na prevalência de HIV nas mulheres e na amostra total são significativos estatísticamente

#### As metas 90-90-90

90% das pessoas HIV positivas conhecem seu estado

90% das pessoas que conhecem seu estado recebem tratamento

90% das pessoas que recebem tratamento têm a carga viral suprimida

#### Na cascata do tratamento de HIV

Meta de 90% das pessoas HIV positivas que conhecem seu estado

90% de 90%: meta de **81**% das pessoas HIV positivas recebendo tratamento

90% de 81%: meta de 73% das pessoas HIV positivas com carga viral suprimida

#### Cascata do tratamento de HIV

Entre homens e mulheres de 15-49 anos HIV positivos, a percentagem:

